

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

1. Viết chương trình in ra màn hình trị thập phân của các hằng sau đây

067 01234 0x1al 0x89ad

0xfb 'h' 022 02365

2. Nhập ba số, tìm số lớn nhất và nhỏ nhất trong ba số đó.



BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

- 3. Nhập bốn số, sắp xếp theo thứ tự từ lớn tới nhỏ và từ nhỏ tới lớn theo menu sau:
- 1. Từ lớn tới nhỏ
- 2. Từ nhỏ tới lớn

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP

3. Kết thúc

Mời bạn chọn thao tác (1...3):

4. Nhập ba cạnh tam giác, kiểm tra ba cạnh đó có thỏa điều kiện hình thành tam giác không, in kết quả kiểm tra.



BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

5. Nhập ba cạnh tam giác, kiểm tra ba cạnh đó có thỏa điều kiện hình thành tam giác không, nếu thỏa in ra kết quả xem tam giác đó là tam giác gì (vuông thì vuông tại đâu, cân thì cân tại đâu ...)?



BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

- 6. Viết chương trình nhập một ký tự và xử lý theo yêu cầu sau:
- Nếu ký tự là hoa thì đổi sang thường, in kết quả đổi
- Nếu ký tự là thường thì không làm gì cả, in kết quả
- Nếu ký tự là ký số thì in ra màn hình câu: "Day la mot ky so".



BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

- 7. Dùng hàm pow () để tính bình phương và lũy thừa ba của một số nhập từ bàn phím.
- 8. Viết chương trình đổi từ độ Fahrenheit (F) sang độ Celcius (C) theo công thức sau:

$$\frac{F-32}{C} = \frac{9}{5}$$